الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

امتحان شهادة بكالوريا التطيم الثانوي

الشعبة: الرياضيات

دورة : **جوان 2009**

المدة: ساعتان ونصف

اختبار في مادة : علوم الطبيعة والحياة

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول: (20 نقطة)

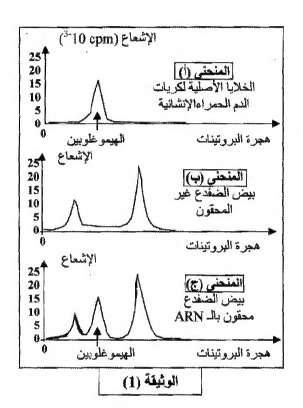
التمرين الأول: (12 نقطة).

- نهدف إلى دراسة آلية نقل المعلومة الوراثية.

تم حضن الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء للإنسان في وسط به هيستيدين مشع (حمض أميني يدخل في تركيب الهيمو غلوبين). أظهرت تقنية الفصل بالهجرة للبروتينات ذروة مشعة خاصة بالهيمو غلوبين كما بالمنحني (أ) من الوثيقة (1) من عزل انطلاقا من هذه الخلايا متعدد الريبوزوم (polysome) ونفصل الحمض الريبي النووي الذي يربطها، ثم يحقن الحمض الريبي النووي في بعض بيض البرمانيات (الضفدع)، بينما لا يخضع البيض الآخر لهذا الحقن. حضن بعد ذلك البيض كله في يخضع البيض الآخر لهذا الحقن. حضن بعد ذلك البيض كله في وسط يحتوي على مكونات مشعة (الهيستيدين المشع)، وبتقنيات خاصة تمت معايرة الهيمو غلوبين في البيض (المحقون ، وغير خاصة تمت معايرة الهيمو غلوبين في البيض (المحقون ، وغير المحقون) من بين البروتينات الأخرى والنتائج ممثلة بالمنحنيين (ب) و (ج) من الوثيقة (1).

1- ماذا يمثل الحمض الريبي النووي الذي يربط الريبوزومات؟ 2 - ما هي المعلومات التي يمكن استخلاصها من تحليل هذه النقائج التجريبية؟

3 - اقترح فرضية تبين من خلالها دور الريبوزومات في هذا النشاط الحيوي ؟



- نجري تجريبيا تصنيع البروتينات انطلاقا من جزيئات الفينيل ألانين المشعة (حمض أميني) ومتعدد اليوراسيل (قاعدة آزوتية) و الميتوكندري وإنزيمات..... في وجود أو غياب الريبوزومات، والتجربتين لهما نفس المدة. في نهاية التجربتين نستخلص البروتينات لتقدير الإشعاع الذي يميز كمية متعدد الفينيل ألانين في كل من الوسطين (الإشعاع بالدقة لكل دقيقة أي coups par minute =cpm) والنتائج كما يلي :
 - ـ في الوسط مع وجود الريبوزومات : يكون الإشعاع 2100 cpm.
 - ـ في الوسط بدون وجود الريبوزومات : يكون الإشعاع ocpm 0.
 - 1 ـ علل النتائج التجريبية، وماذا تستخلص ؟
 - 2 هل تؤكد هذه النتائج الفرضية المقترحة ? دعم إجابتك .
 - - تمثل الوثيقة (2) تتالى نيوكليوتيدات قطعة مورثة موضحة بالسلسلة النشطة المشفرة (الشكل -أ-) والمرفقة بجدول الشفرة الوراثية (الشكل حب-).

لقر	ر تجاه ا	il	A-C - C							1	عل
			*****	•	الثاني	العرف					
			U		С		Α		G		
		UUC	phénylalanine	UCU	sérine	UAU	tyrosine	UGU	cystéine	U C	
	U	UUA	leucine	UCA	serine	ŨAA	stop	UGA	stop	A	
1		UUG	reneme	UCG		UAG	stop	UGG	tryptophane	G	G U
-		CUU		CCU	proline	CAU	histidine	CGU			
ñ	С	CUC	leucine	CCC		ne CAC Mistume	CGC	arginine	CA	=	
برا		CUA		CCA promic		CAA	glutamine	CGA	-	G	7
	A	AUU		ACU	thréonine	AAU		AGU		Ü	-
الأول		AUC	isoleucine	ACC		-	-	AAC asparagine AGC sér	sérine	C	11311
7		AUA		ACA thréonine		AAA	lysine	AGA	arginine	A	9,
		AUG	méthionine	ACG		AAG	lysine	AGG	arginus	G	
		GUU		GCU		GAU	Acide	GGU		U	
	G	GUC	valine	GCC	alanine	GAC	aspartique (GGC	glycine	A	C
	_	GUA	***************************************	GCA	the state of the s	GAA	Acide	GGA	gijunic	G	
		GUG		GCG	1	GAG	glutamique	GGG		<u> </u>	

الوثيقة (2)

1 - وضمتح بمخطط مراحل آلية تشكل متعدد البيبتيد الذي تشرف على تصنيعه هذه القطعة من المورثة مبينا العضيات والجزيئات الضرورية في هذا التصنيع .

2 ـ ما نتيجة استبدال نيوكليوتيدة الموضع (4) بنيوكليوتيدة الأدنين (A) في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل!
 وما هي خاصية المعلومة الوراثية التي يمكن توضيحها من هذه النتيجة ؟

3 ـ ما نتيجة دمج نيوكليوتيدة التيمين (T) بين الموضعين (6) و (7) وحذف نيوكليوتيدة السيتوزين (C) في الموضع (21)
 في قطعة المورثة على متعدد البيبتيد المتشكل ؟

ملحظة : إستعمل جدول الشفرة الوراثية المرفق (الشكل ـب-).

التمرين الثاني: (08 نقاط).

I- إن 90% من طبقة الأوزون الجوي تتركز في الجزء العلوي للجو بين 20 و 50 كلم ارتفاعا. يقوم الغلاف الجوي مقام المصفاة التي تسمح بمرور بعض الأشعة الضوئية للشمس، وهو يختزن الحرارة بصورة كافية ليضمن للأرض حرارة ملائمة للحياة.

تعتبر طبقة الأوزون هامة لحياة الكائنات الحية .

إن سمك طبقة الأوزون يتناقص على مستوى الأقطاب مؤديا إلى حدوث ثقب .

- يوضح جدول الوثيقة (1) التالي تطور مساحة هذا الثقب خلال المدة التي تتراوح بين سنتي 1979 و 1999.

1999	1990	1989	1986	1985	1980	1979	السنوات
6985000	6635000	7415000	3915000	4867500	75000	77500	مساحة الثقب (كم²)

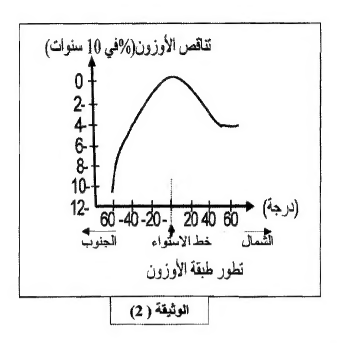
الوثيقة (1)

1/ أرسم المنحنى البياني الذي يوضيح العلاقة بين تطور مساحة الثقب (كم²) بدلالة الزمن.

2/ حلل المنحنى البياني .

3/ فيم تكمن أهمية هذه الطبقة ؟

II ـ في بداية 1979 سمحت قياسات بالأقمار الصناعية تتبع تطور طبقة الأوزون، ومنحنى الوثيقة (2) يوضح تناقص طبقة الأوزون خلال 10 سنوات الأخيرة على ارتفاع معين باتجاه قطبي الكرة الأرضية.



1 - بالاستعانة بمنحنى الوثيقة (2) أشرح ما يحدث لطبقة الأوزون خلال هذه المدة.
 2 - بين موضع ثقب الأوزون، مع التعليل .
 3 - دعم قلق الباحثين فيما يخص ثقب الأوزون .

الموضوع الثاني: (20 نقطة)

التمرين الأول: (10 نقاط):

لإظهار تدخل كل من الـADN و الـARN في التركيب المحيوي للبروتين. نقترح الدراسة التالية:

I- تعالج مزرعة خلايا حيوانية بمادة سيتوشلازين (تُفقد بعض الخلايا أنويتها) ثم نضيف للمزرعة يوريدين مشع (نيكليوتيدة تحتوي على اليوراسيل) لمدة من الزمن. تظهر الوثيقة (1) النتائج المتحصل عليها بواسطة التصوير الإشعاعي الذاتي.

1 - فسر هذه النتيجة و ماذا تستخلص ؟

2 - عند معالجة خلية "س" بمضاد حيوي (أكتوميسين) (الذي يتبط نشاط الـADN) و إضافة اليوردين المشع لا يظهر الإشعاع في الخلية في هذه الحالة.

- ماهي المعلومات المكملة التي تضيفها هذه التجربة ؟

3- يمثل الشكل (أ) من الوثيقة (2) رسما تخطيطيا لجزيئة نوع من الـ ARN له دور في تركيب البروتين .

أ - ماذا تمثّل هذه الجزيئة محددا دورها ؟

ب - أكتب البيانات المشار إليها حسب الترقيم.

4 - تم تشكيل ARNm تركيبيا من نيوكليوتيدات G ول فقط ، وأضيف إلى مستخلص خلوي يسمح بتركيب البروتين مخبريا، كما تم تثبيت حمض أميني (سستيين G) على G البروتين مخبريا، كما تم تغيير الجذر G لهذا الحمض الآميني بـ G (G) فيتحول إلى الحمض الأميني (ألانين G)، فنحصل على (G) مشع الكربون) مشع كما هو مبين بالشكل بـ من الوثيقة (G) .

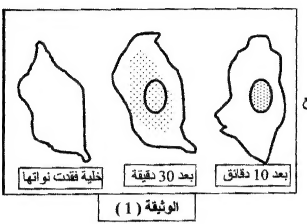
أ- شكل مختلف الرمزات المؤلفة للـ ARN_m . وكذلك الرامزات المضادة في جزيئات ARN_t الموافقة والناتجة عن نيوكليوتيدات الوسط (G).

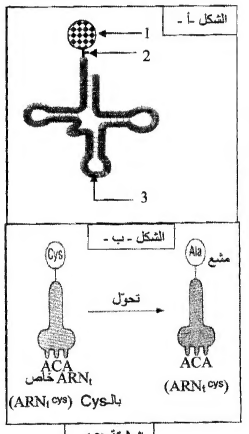
ب - إن متعدد البيبتيد المتشكل في هذه الحالة يكون مشعا. على ذلك . $G \cdot G \cdot G$ عقط .

. ARN_t ، ARN_m مشكل إذن مختلف الرامزات المؤلفة لكل من α

β - لا يكون متعدد البيبتيد المتشكل في هذه الحالة مشعا، علل ذلك.

د- انطلاقا من هذه النتائج التجريبية، ما هي الآلية التي تسمح بتحديد موضع الحمض الأميني الذي يمكن أن يدخل في تركيب متعدد البيبتيد؟





الوثيقة (2)

II- اعتماد على معلوماتك والمعلومات المستخلصة لخص في نص علمي آلية تركيب البروتين على مستوى الخلية.

التمرين الثاني: (10 نقاط):

تعرف على الرد المناعي للعضوية المصابة بنوع من البكتيريا نجري الدراسة التالية:

🛚 - إن الجرح غير المعالج يتطور نتيجة انتشار بكتيريا ستريبتوكوك (Streptocoque) وستافيلوكوك(Staphylocoques) في الجسم وهذا ما تظهره عملية زرع عينة دم مريض ضمن مزرعة في وسط خاص. لمعرفة استجابة العضوية ضد هذه الأنواع من البكتريا، نعامل عينات من دم شخص سليم برشاحة أحد أنواع البكتيريا السابقة، والتجارب و نتانجها موضحة في الجدول التالي:

النتائے	الشروط التجريبي ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	التجربة
ظهور حلقة غير ملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا الـ (Streptocoques) + دم (لون وردي)	1
عدم ظهور الحلقة غير الملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا الـ (Streptocoques) + مادة A مستخلصة من مصل مريض مصاب بنفس الـ (Streptocoques)+ دم (لون وردي)	2
عدم ظهور الحلقة غير الملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا الـ (Staphylocoque) + مادة $\bf B$ مستخلصة من مصل مريض مصاب بنفس الـ (Staphylocoque) + دم (لون وردي)	3
ظهور حلقة غير ملونة	جيلوز + رشاحة مزرعة بكتيريا (Streptocoques)+مادة B مستخلصة من مصل مريض مصاب ببكتيريا الـ (Staphylocoque)+ دم (لون وردي)	4

ملاحظة: روال اللون الوردي (ظهور حلقة غير ملونة) للدم يعنى تخريب كريات الدم الحمراء.

أسر نتائج كل تجربة.

2- ما هي المعلومات التي تستخلصها فيما يخص مسبب المرض من رشاحة البكتيريا ودور وخصائص المادتين SB A

3- مانوع الاستجابة المناعية في العضوية التي تمت بتدخل المادتين A أو B ؟

II- نريد التعرف على الطبيعة الكيميائية لجزينات المادتين A و B المتدخلة في الاستجابة المناعية السابقة.

 بتقنية الرحلان الكهربائي ثم التمكن من فصل بروتينات المصل لدى شخصين

أحدهما مصاب والآخر سليم، والنتائج ممثلة بمنحنيات الوثيقة (1).

1- قارن بين منحنيات الوثيقة (1).

واستنتج طبيعة ونوع المادتين A وB.

2- نرید تحدید نوع البکتیریا (Streptocogues

، Staphylocoques) التي تعرض لها شخصان (أوب) ، ولتحقيق ذلك نستخلص مصل من

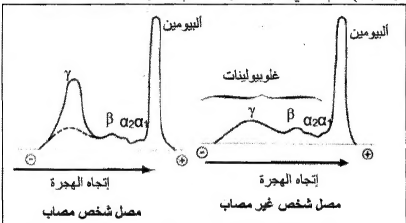
الشخصين المصابين ونحضر شريحتين

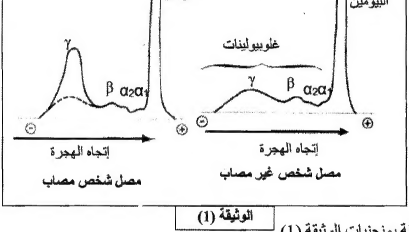
زجاجيتين نضع في كل منها طبقة من الجيلوز ثم نحدث في طبقة الجيلوز ثلاثة حفر في كل

الطريقة التجريبية ونتائجها ممثلة بالوثيقة (2).

أ ـ قدم تفسيرا للنتائج التجريبية من الوثيقة (2) . ب ـ استنتج نوع البكتيريا التي تعرض لها

الشخصين (أو ب) ، علل ذلك .



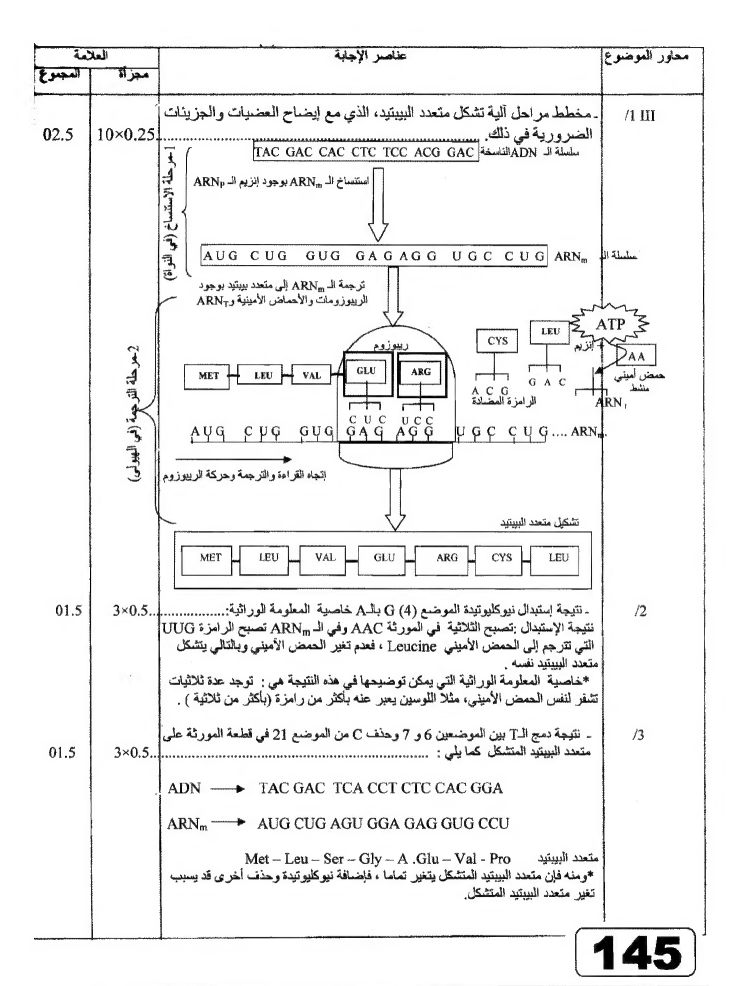


الشريحة- 2 -الشريحة. [-1 - رشاحة مزرعة 3 - رشاحة مزرعة Streptocoques Staphylocoque 2 _ مصل الشخص(أ) 4 - قوس الترسيب 5- مصل الشخص (ب)

الوثيقة (2)

الإجابة النموذجية وسلم التنقيط

لامة	الم	عناصر الإجابة	محاور
الجموع	مجزاة		الموضوع
		الموضوع الأول:	
		التمرين الأول (12 نقطة):	
0.5	0.5	- الحمض الريبي النوُوي الذي يربط الريبوزومات : * يمثل الـ ARN (ARN الرسول)	/1 -I
		- المعلومات التي يمكن استخلاصها من تحليل النتائج التجريبية:	/2
	3×0.5	* تحليل النتنج التجريبية: - الخلايا الأصلية لكريات الدم الحمراء تنتج الهيمو غلوبين طبيعيا.	
		- في بيض الضفدع غير المحقون بالـ ARN لايتم تصنيع الهيمو غلوبين Hb.	
02.5	01	- في بيض الضفدع المحقون بالـ ARN يتم تصنيع الهيمو غلوبين Hb . - المعلومات المستخلصة .	
02.0		ARN المحقون في بيض الضفدع ينقل المعلومة الوراثية المشفرة لتركيب الهيمو غلوبين	
		ل يحدد عدد و تسلسل ونوع الأحماض الأمينية التي تدخل في تركيب البروتين مثل الهيمو غلوبين أ أي يلعب دور الوسيط بين الرسالة النووية والرسالة البروتينية .	
01	01	إقتراح فرضية تبين دور الريبوزومات في هذا النشاط الحيوي :	/3
		*الريبوزومات لها دور ترجمة الرسالة النووية (ARN _m) إلى بروتين .	
	2×0.5	ـ تعليل النتائج التجريبية و الإستخلاص: *التعليل:	/1 II
	2^0.5	- بوجود الريبوزومات كانت كمية الإشعاع كبيرة (2100cpm) يدل على تركيب متعدد	
		الفينيل الانين.	
		- عدم وجود الريبوزومات كانت كمية الإشعاع منعدمة (Ocpm) يدل على عدم تركيب متعدد الفينيل الانين.	*4
01.5	0.5.	• الإستخلاص :وجود الريبوزومات ضروري لتركيب البروتين.	
01	2×0.5	ـ نعم هذه النتائج تؤكد الفرضية . *التدعيم : في الوسط مع وجود الريبوزومات تم تركيب البروتين أي تمت ترجمة ARNm	/2
		متعدد اليوراسيل إلى متعدد الفينيل ألانين (بروتين).	
			AA



بلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
02	02	التمرين الثاني (08 نقاط): - رسم المنحنى البياني:	/1 -I
Terrender and de provident de la complexación de la		منحنى يوضح العلاقة بين تطور مساحة الثقب الأوزون كم2 (كم2) بدلالة الزيان المردون كم2 (كم2) بدلالة الزيان المردون كم (كم2) بدلالة الإربان المردون كم (كمو) بدلالة الإربان المردون كم (كمو) بدلالة الإربان بالسنوات (كمو) بدلالة المردون كم (كمو) بدلالة الإربان بالسنوات (كمو) بدلالة المردون كم (كمو) بدلالة الإربان بالسنوات (كمو) بدلالة المردون كم (كمو) بدلالة الإربان بالسنوات (كمو) بدلالة الإربان بالمرد (كمو) بدلالة الإربان (كمو) بدلالة الإر	
01,5	01,5	ـ تحليل المنحنى البياني : *نلاحظ تزايد مستمر لمساحة ثقب الأوزون مع الزمن إلا أن هذه الزيادة في مساحة ثقب الأوزون تتراجع في بعض السنوات وهي (سنة 1980 ، 1986 ، 1990) .	/2
01	01	ـ أهمية طبقة الأوزون : *تعمل طبقة الأوزون على امتصاص الأشعة فوق البنفسجية ذات طول موجة أقل من (10.34 م) المسببة للطفرات ، وهي الطبقة الواقية لسطح الكرة الأرضية من تأثير الأشعة فوق البنفسجية.	
01	01	ـ شرح ما يحدث لطبقة الأوزون خلال مدة 10 سنوات.	/1 - II
-		*خلال 10 سنة الأخيرة نسجل ضياع للأوزون (O_3) الجوي بالنسبة إلى تغيرات الإرتفاع أي ضياع $^0/_0$ من الأوزون في القطب الجنوبي و $^0/_0$ في القطب الشمالي .في حين طبقة الأوزون عند خط الإستواء لم تصب .	
01	2×0.5	ـ موضع ثقب الأوزون مع المتعليل : *موضع ثقب الأوزون بالقرب من القطب الجنوبي . *التعليل : يمكن حصر ثقب الأوزون في مكان ضياع الأوزون الأكثر أهمية (0/012) وبالتالي بالقرب من القطب الجنوبي.	/2
01,5	01,5	تدعيم قلق الباحثين فيما يخص ثقب طبقة الأوزون : *الأوزون غلاف جوي يلعب دور المصفاة التي تسمح بمرور بعض الأشعة الضونية الشمس ومنع وصول الأشعة فوق البنفسجية المسببة للطفرات والمؤذية للكاننات الحية . * استمراراتساع ثقب الأوزون يؤدي إلى قلة حماية سطح الأرض من الأشعة فوق البنفسجي الأكثر خطورة ،و بالتالي زيادة المخاطر على الحياة في الأرض وهذا مايقاق الباحثين.	

نهة		عناسر الإجابة	معاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
01	4×0.25	الموضوع الثاني: التمرين الأول: (10 نقاط). وتفسير النتائج و الاستخلاص:	/1 I
VI	T ~ V da J · ·	- * تفسير النتائج: بعد 10 دقائق نلاحظ ظهور الإشعاع على مستوى النواة فقط و يفسر ذلك بإدماج اليوريدين المشع مع بقية النيوكليوتيدات الريبية لتصنيع الـ ARN في مستوى النواة الله بعد 30 دقيقة: يظهر الإشعاع على مستوى الهيولي ويفسر ذلك بإنتقال الـ ARN من النواة إلى الهيولي . - *في حين أن الخلية التي فقدت نواتها لايظهر فيها الإشعاع ففي عياب النواة لايتم ادماج اليوردين المشع وبالتالي مقر تصنيع الـ ARN يتم في مستوى النواة . - ** الإستخلاص: يتم تركيب الـ(ARN) على مستوى النواة أولا ثم يهاجر إلى الهيولي.	
0.5	0.5	- المعلومة المكملة التي تضيفها هذه التجربة: • يستنسخ الـ ARNm انطلاقا من السADN في مستوى النواة.	/2
01.5	2×0.75	 الجزيئة ودورها: تمثل هذه الجزيئة الس ARN (الناقل). دورها: نقل الأحماض الآمينية المنشطة إلى مكان تصنيع البروتين. 	/\3
0.75	3×0.25	- البيانات المشار إليها بالأرقام: 1- حمض أميني 2- مكان إرتباط الحمض الأميني بالـ ARN 3- الرامزة المضادة	3پ/
01.5	2×0.75	- تشكيل مختلف الرامزات للـARN والرامزات المضادة في ARN:	/14
		الحرف 2 الحرف 3 الحرف 1 U UUU UGU U UUG UGG G G GUU GGU U G GUG GGG G	
0.75	0.75	ARN _m : UUU UUG UGU UGG GUU GUG GGU GGG ARN _t : AAA AAC ACA ACC CAA CAC CCA CCC التعليل: يكون متعدد البيبتيد المتشكل مشعا لدخول الألانين المشع في تركيبه حيث تم نقله بواسطة (ARN _t -Cys) مما يجعله يحتل مكان السيستيين في متعدد البيبتيد.	/بـ 4
÷			

الملامة		عناصر الإجابة	الموضوع	محاور
المجموع	مجزاة			
Transcaller by the Collection of the Collection	2×0.5	م دتشكيل مختلف الرامزات للـARN $_{ m m}$ والرامزات المضادة في Δ RN $_{ m m}$	4ج/	
		الحرف2		
*		الحرف C G 3 الحرف 1		
		C CCC CGC C		j
		CCG CGG G GCC GGC C		
		G GCG GGG G		,
01.5		ARN _m : CCC CCG CGC CGG GCC GCG GGC		
	0.5	ARN_t AAA AAC GCG GCC CGG CGC CCC ARN_m هـ التعليل		
0.5	0.5	ـ تحديد الآلية التي تسمح بتحديد موضع الحمض الأميني في متعدد البيبتيد:	/34	
		* إن رامزة السARN هي التي تحدد تموضع الحمض الأميني في متعدد البيبتيد عن طريق تحديد الرامزة المضادة للـ ARN وهذا الأخير ينقل الحمض الأميني إلى موضع تصنيع البروتين .		
		يتضمن النص العلمي ما يلي:		и
02	0,5 01,5	ـ الإستنساخ (transcription) - الترجمة (translation).		••
02	4×0.5	المتمرين الثاني (10 ثقاط): - تفسير نتائج كل تجربة: *التجربة 1:ظهور الحلقة غير الملونة يدل على تخريب كريات الدم الحمراء عن طريق رشاحة بكتيريا Streptocoques، إذن توجد مادة في الرشاحة تخرب الكريات الحمراء.	/1 -I	
The state of the s		*التجربة 2: عدم ظهور الحلقة غير الملونة يدل على عدم تخريب كريات الدم الحمراء يفسر ذلك بأن المادة A المستخلصة من مصل المريض المصاب بالـStreptocoques تمنع المادة السامة المفرزة من طرف بكتيريا ستربتوكوك من تخريب كريات الدم الحمراء.		
	ž	*التجرية 3: عدم ظهور الحلقة غير ملونة يدل على عدم تخريب كريات الدم الحمراء يفسر ذلك بأن المادة B المستخلصة من مصل المريض المصاب بالـStaphylocoques		
		تعدل تأثير المادة المفرزة من طرف بكتيريا Staphylocoques وبالتالي عدم تخريب كريات الدم الحمراء.		
		*التَّجربة 4: ظهور الحلقة غير الملونة يدل على تخريب كريات الدم الحمراء يدل ذلك	ł	
		على أن المادة B المستخلصة من مصل المريض المصاب بالـStaphylocoques غير		
		قادرة على تعديل سم الـStreptocoques إذن المادة B جسم مضاد ضد الـStreptocoques وليس ضد سم بالـStreptocoques		

العدية		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزاة		
01.5	3×0.5	- المعلومات التي تستخلصها فيما يخص مسبب المرض من رشاحة البكتيريا ودور و خصائص المادتين A و B :	/2 -
01	01	نوع الاستجابة المناعية: * بما أن الاستجابة المناعية تمت بتدخل أجسام مضادة نوعية ضد المادة السامة المفرزة من البكتيريا فهي عبارة عن استجابة مناعية نوعية ذات وساطة خلطيه	/3
01	2×0.5	ـ المقارنة بين منحنيات الوثيقة (1) و إستنتاج طبيعة ونوع المادتين A وB: *عند الشخصين نسجل وجود نفس أنواع البروتينات المصلية (الألبيومين والغلوبيولينات) إلا أن كمية الـ γ غلوبيولين عند الشخص المصاب تكون أكبر منها عند الشخص غير المصاب * طبيعة ونوع المادتين A و B : طبيعة بروتينية من نوع (γ غلوبيولين) .	/1 II
03	4×0.75	- تقديم تفسير اللنتائج التجريبية: *الشريحة (1): نلاحظ تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 1و2 يدل ذلك على وجود أجسام مضادة (γ غلوبيلين) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات الصد (سم الحفوبيلين) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات الصد في حين نلاحظ عدم تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 2و3 مما يدل على عدم تشكل معقد مناعي و هذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على اجسام مضادة ضد سم الـ Staphylocoques ، أي أن الأجسام المضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سم الـ Streptocoques . *الشريحة (2): نلاحظ تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 2و 3 يدل ذلك على وجود أجسام مضادة (γ غلوبيلين) في مصل الشخص المصاب ارتبطت مع مولدات الضد (سم الـ Staphylocoques) أدى إلى تشكل قوس ترسيب يمثل المعقد المناعي ، في حين نلاحظ عدم تشكل قوس ترسيب بين الحفرتين 1و2 مما يدل على عدم تشكل معقد في حين نلاحظ عدم تشكل قوس ترسيب بين المصاب على أجسام مضادة ضد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة ضد مناعي وهذا يعني عدم احتواء مصل الشخص المصاب على أجسام مضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سم الـ Staphylocoques ، أي أن الأجسام المضادة الموجودة في مصل هذا الشخص المصاب نوعية ضد سم الـ Staphylocoques .	1/2
01,5	2×0.75	- استنتاج نوع البكتيريا التي تعرض لها الشخصين (أوب) مع التعليل	2/ب